

FIRE SEALING ACRYLIC

COLLE ACRYLIQUE À HAUTE RÉSISTANCE AU FEU



PEUT ÊTRE PEINT

Le mastic peut être peint avec les peintures et vernis à l'eau les plus communs.

SÉCURITÉ ANTI-INCENDIE

Peut être utilisé dans des applications soumises aux réglementations anti-incendie jusqu'à EI 240.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Composition	-	à base de polymères acryliques en dispersion aqueuse	-
Classification	EN 15651-1	F-INT ⁽¹⁾	-
Masse volumique	UNI 8490/2	1,70 g/mL	272.61 oz/gal
Rendement pour la réalisation d'un joint 10x10 mm	-	5,5 m	18.04 ft
Temps de réticulation de surface 23 °C	-	env. 30 min	-
Temps nécessaire pour un durcissement complet 23 °C / 50 % R	-	env. 10 j	-
Dureté SHORE A	EN ISO 868	10 env.	-
Allongement à la rupture	DIN 53504	700%	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe B-s1,d0	-
Classe de réaction au feu	EN 13501-2	EI240 ⁽²⁾	-
Ecode	procédure de test GEV	EC1 plus	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Contenu VOC	-	1,6% / 27 g/L	-
Température de stockage ⁽³⁾	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Expiration ⁽³⁾	-	jusqu'à 24 mois	-

(1)Mastic non structuel pour éléments de façade, pour usage interne.

(2)Valable pour les configurations testées.

(3)Stocker le produit dans un lieu sec et contrôler la date d'expiration indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH208 Contient CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Peut produire une réaction allergique.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	contenu [US fl oz]	couleur	version	
FIREACR550	550	18.60	blanc	cartouche souple	20

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



FLY SOFT
page 332



FIRE FOAM
page 118



BRUSH
page 327



POLYVALENT

Bonne usinabilité, il adhère également aux supports humides, ne coule pas et se lisse facilement.

EMICODE EC1 PLUS

Certifié par l'organisme GEV en termes de très faibles émissions de Composés Organiques Volatils.